우리는 이미 변화의 길 위에 서 있습니다.

💄 #2030 #입시경쟁 #사교육고통 #해결 #대중운동





■ 2021학년도 대학별고사 논·구술시험 수학문제 분석 결과 기자회견 예고보도 (2021.6.3.)

6/7(월), 2021학년도 대학별고사 논·구술 시험 수학문제 분석 결과를 발표합니다.

- ▲ 사교육걱정없는세상은 6월 7일(월) 오전 11시에 정부서울청사 앞에서 2021학년도 대학별 고사의 논·구술시험 수학문제의 선행교육 규제법 위반 여부를 발표하는 기자회견을 개최할 예정임.
- ▲ 30명의 현직 교사 및 전문가가 2달 동안 각 대학이 공개한 '선행학습 영향평가 결과보고서' 내의 수학문제를 중심으로 서울 주요 14개 대학(자연계), 전국 7개 의과대학, 1개 과학기술 특성화대학(자연계) 총 22개의 대학의 논·구술시험 문제를 분석함.
- ▲ 분석 결과를 바탕으로 상기 22개 대학 중 고교교육과정을 벗어난 문제를 출제해 '공교육 정상화 촉진 및 선행교육 규제에 관한 특별법'을 위반한 것으로 간주되는 대학을 밝힐 예정 임.
- ▲ 더불어 대학별고사의 고교 교육과정 위반 사례가 더 이상 나타나지 않기 위한 대책 또한 촉구할 예정임.

사교육걱정없는세상(이하 '사교육걱정')은 6월 7일(월) 오전 11시에 정부서울청사 앞에서서울 주요 14개 대학(자연계), 전국 7개 의과대학, 1개 과학기술특성화대학(자연계) 총 22개 대학의 2021학년도 대학별고사 논·구술시험 수학문제 분석 결과를 발표하는 기자회견을 개최할 예정입니다.

사교육걱정은 2012년부터 매년 대학별고사의 문제를 분석해 선행교육규제법 위반사항을 확인하여 발표해왔습니다. 이 같은 노력에도 불구하고 대학별고사에서 선행교육규제법을 위반하는 문항이 계속해서 출제가 되고 있습니다. 2014년 9월 12일부터 시행된 선행교육규제법에 따르면 대학별고사를 실시하는 대학이 출제하는 논·구술시험의 출제범위는 고교교육과정의 수준과 범위를 준수해야 한다고 규정하고 있습니다. 이는 고등학교와 대학 간

의 연계를 통해 학교 교육을 정상화하고 수험생의 입시 부담을 해소한다는 취지에서 시행된 법이므로 대학은 이를 철저히 준수해야 합니다.

사교육걱정이 매년 대학별고사를 분석하여 선행교육규제법을 위반하여 문제를 출제한 대학에 대해 교육부에 시정조치를 요구하고 있으나 교육부와 대학은 이를 이행하지 않고 계속해서 대학별고사에서 선행교육규제법을 위반하는 문제를 계속 출제하고 있습니다. 이에 사교육걱정은 대학별고사 논·구술시험 문제 분석의 필요성을 인식하게 되었습니다. 특히 의과대학의 대학별고사 논·구술시험 수학문제가 어려워 의대 진학에 어려움을 있었다는 제보를 접하게 되어 이번 대학별고사에서는 분석 대상 학교의 범위를 확대해 서울지역 14개, 전국 7개 의과대학과 1개 과학기술특성화대학의 대학별고사 논·구술시험 수학문제를 분석 하였습니다.

2021학년도 대학별고사 논·구술시험 수학문제는 올해 3월 각 대학이 공개한 '선행학습 영향평가 결과보고서'내에 수록된 자연계과 의학계 논·구술시험 수학문제 중심으로 분석 하였습니다. 분석과정에는 30명의 현직교사와 관련분야의 전문가가 참여하여 2달 동안 진행하였고 각 문항에 대해서 교차분석을 진행한 후 분석에 참여한 인원 중 50%의 동의하에 위반 문항을 판정하였습니다. 3차례의 검토회의를 실시해 오류가 발생하지 않도록 심혈을 기울였습니다. 상세한 분석 결과는 기자회견 당일 발표하겠습니다. 이번 기자회견에 많은 관심과 보도를 부탁드립니다.

■ 행사명: 2021학년도 대학별고사 논·구술시험 수학문제 분석 결과 발표 기자회견

■ 장 소: 정부서울청사 앞

■ 일 시: 2021년 6월 7일 월요일 오전 11시

■ 주요내용

- □ 서울 주요 14개 대학, 7개 의과대학 및 1개 과학기술특성화대학의 자연계와 의학계열 2021 학년도 대학별고사 논·구술시험 수학문제 분석 결과 발표
- □ 선행학습 유발 요소인 고교 교육과정 미준수 문제, 대학과정 문제 출제 여부가 분석 기준임.
- □ 실태 발표 후 선행교육 규제법에 따라 위반 대학들에 대한 엄격한 제재를 요구할 것임.

2021. 6. 3. 사교육걱정없는세상 (공동대표 정지현, 홍민정)

※ 문의: 사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 연구원 김상우(02-797-4044/내선번호 513) 사교육걱정없는세상 수학교육혁신센터 센터장 최수일(02-797-4044/내선번호 508)